



OBČINA GORNJI GRAD
OBČINSKI SVET
Kocbekova cesta 23,
3342 Gornji Grad

13

☎ **tel:** (03) 839-18-50
📠 **fax:** (03) 839-18-64
✉ **E-mail:** obcina@gornji-grad.si

Datum: 12. 4. 2023

Predlog sklepa:

Naziv gradiva: Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Pravna podlaga: 16. člen Statuta Občine Gornji Grad (Uradno glasilo slovenskih občin, št.14/2021- uradno prečiščeno besedilo)
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list, RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2)

Predlagatelj: Anton Špeh, župan

Pripravil: Komunala d.o.o. Gornji Grad

Poroča: Dominik Pečnik, direktor Komunale d.o.o. Gornji Grad

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme ceno javne gospodarske službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 0,4966 €/m³.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 63,82 % za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme ceno javne gospodarske službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 1,0311 €/m³.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 17,98 %, za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Komunala d.o.o. Gornji Grad
Kocbekova cesta 23
3342 GORNJI GRAD

tel.: 03-838-30-10
ID za DDV: SI43444954
e-mail: info@komunala-gg.si

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE
IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE**

OBČINA GORNJI GRAD

Gornji Grad, marec 2023

1. UVOD

Komunala d.o.o. Gornji Grad je izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Gornji Grad. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS št. 41/2004 s pripadajočimi spremembami in dopolnitvami) in v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UR. l. RS, št. 88/2011) ter občinskimi odloki za to področje.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, v nadaljevanju Uredba) je pričela veljati s 01.01.2013 in določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnosti sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitve javne službe (9. člen Uredbe), ki ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V tem elaboratu je oblikovana in predlagana cena izvajanja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode na območju občine Gornji Grad skladno z metodologijo, ki jo predpisuje Uredba.

2. OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

2.1 Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Komunala d.o.o. Gornji Grad je na območju občine Gornji Grad izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Kanalizacijski sistem je zgrajen v naseljih Gornji Grad in Bočna.

Komunala d.o.o. Gornji Grad ima v najemu dva kanalizacijska sistema, ki obsegata približno 12.850 m omrežja (Gornji Grad 6.080 m, Bočna 3.310 m, tlačni vod 3.460 m).

Število prebivalcev priključenih na kanalizacijo	število	1.400
Dolžina omrežja v najemu	m	12.850
Število razbremenilnikov na omrežju	kom	4
Število črpališč odpadne vode	kom	3

2.2 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadne vode

Področje javne higiene

Deratizacija kanalizacijskega omrežja se izvaja redno 1x letno zaradi zatiranja glodavcev, v primeru zaznave porasta pa se izvede izredna deratizacija.

Splošno vzdrževanje

Redna in izredna kontrola delovanja črpališč

- Redna tedenska kontrola posameznega črpališča s pregledom delovanja posamezne črpalke in pregledom strojne in elektro opreme,
- odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer vključno z dvigom črpalke iz črpališča in čiščenjem hidravličnega dela črpalke.

Vzdrževanje elektro opreme

- Letna kontrola posameznega spojnega električnega kontakta v omarici, priključnih dozah in ozemljitvenih vodnikih z vizualno kontrolo vodnikov in kablov,
- meritve proti udaru tokovne obremenitve črpalke in omarice, ter kontrola napajalne napetosti.

Redni in izredni pregledi kanalov, razbremenilnih objektov, dušilk in sifonov

- Redno kontinuirano pregledovanje odvajanja odpadne vode v kanalu, razbremenilniku ali sifonu,
- kontrola delovanja kanala ob izrednih dogodkih, ki so časovno in lokacijsko neopredeljeni, vključno s pregledi pokrovov revizijskih jaškov zaradi poškodb.

Vzdrževanje javne infrastrukture

Vzdrževalna dela na kanalizaciji

- Se izvajajo na revizijskih jaških, ki zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikale jaškov in mulde,
- vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega vzdrževanja.

Servis opreme in naprav

- Redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih potekajo skladno z navodili proizvajalca,
- redni letni servisi črpalk.

Strojno čiščenje in kontrola kanalizacije z video tehnologijo

Strojno čiščenje kanalizacije in objektov

- Poteka pod visokim tlakom, izvaja se po potrebi na podlagi predhodnih pregledov.

Kontrola kanalizacije z video tehnologijo

- Snemanje kanala ali kanalskega odseka se uporablja za ugotavljanje napak na kanalu in določanje prispevnih površin, ki se odvajajo v kanal. Učinkovito lahko ugotavljamo puščanje na različnih kanalizacijskih sistemih. Izvaja se po potrebi.

Ogled možnosti priključitve na javno kanalizacijo

- Preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnične podrobnosti priključevanja.

Ogled izvedenega priključka

- Kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem skladno z izdanim soglasjem,
- kontrola interne kanalizacije na podlagi predhodnega dogovora z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se priključuje na javno kanalizacijo.

Pregled priključka na javno kanalizacijo

- Pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti lastnika ali upravljavca objekta.

3 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe odvajanja komunalne odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- **stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,**
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (20. člen Uredbe).

3.2 Storitve odvajanja odpadne vode

Storitev odvajanja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- **neposredne stroške materiala in storitev,**
- **neposredne stroške dela,**
- **druge neposredne stroške,**
- **splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,**
- splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške material, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- **splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,**
- obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode. Možnost obračuna po pavšalu v primeru, da se poraba vode ne meri (50 m³ na osebo na leto) in v primerih specifične porabe v gospodarstvu.

3.3 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l., št. 104/2009, 14/2010).

4 SESTAVINE ELABORATA (9. člen Uredbe)

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Predračunska (planirana) 2022	Obračunska (dejanska) 2022
Količina v m ³	60.200	60.956

Obračunana (dejanska) količina odvedene komunalne odpadne vode ja za 756 m³ oz. 1,25% višja od predračunske (planirane) količine.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Predračun. (planirani) 2022	Obračunski (dejanski) 2022
Neposredni, splošni in str. uprave	24.050	26.808
Najemnina infrastrukture	40.566	41.988

v EUR

4.3 Pojasnila odmikov obračunskih stroškov (dejanskih) od predračunskih (planiranih) za storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Obračunski (dejanski) stroški so višji od predračunskih za 2.758 EUR oz. 11,47%. Največji odmik med planiranimi in dejanski stroški je pri splošno proizvodjalnimi stroških in stroških uprave.

4.4 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen javne službe odvajanja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo od leta 2015 ne objavlja novih podatkov o primerljivih območjih.

4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki za podjetje so za leto 2022, podatki o povprečju panoge (E 36 – distribucija vode) pa so prikazani za leto 2020 (podatki povzeti od Ajpes FI-PO). Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2022	Panoga E 36 2020
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,04	1,30
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,00	1,02

1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (pospešeni koeficient)

$$\text{pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{vsota likvidnostnih sr. in kratkoročnih terjatev}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Kazalnik nam kaže pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnostnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami – gre za pričakovanje, da bomo z vnovčitvijo kratkoročnih terjatev uspeli pridobiti denar za poravnavo

kratkoročnih dolgov. Vrednost večja od 1 je dobra, saj kaže na to, da bo podjetje kratkoročne obveznosti poravnalo z likvidnostnimi sredstvi in prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

2. GOSPODARNOST POSLOVANJA

gospodarnost poslovanja	=	prihodki iz poslovanja
		odhodki iz poslovanja

Kazalnik nam kaže razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, da so prihodki večji od odhodkov, ima vrednost večjo od 1. Dobre vrednosti so nad 1.

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Za leto 2023 planiramo malenkost višjo količino odvedene odpadne vode kot v letu 2022 in sicer 61.000 m³.

Število vodomero v občini Gornji Grad je naslednje:

Zap.št.	Premer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	427
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	5
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		434

4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev so stroški izračunani na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe odvajanja odpadne vode:

- 1) Neposredni stroški materiala in storitev
 - a) Stroški materiala zajemajo
 - Stroški električne energije nastajajo v črpališčih
 - Drugi stroški materiala: ključavnice, holandec, cev
 - b) Stroški storitev se nanašajo na
 - Telefonske in poštno storitve.
- 2) Neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti.
- 3) Drugi neposredni stroški niso predvideni.

- 4) Splošni proizvodjalni stroški
- a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu,), delovne stroje (traktor Zetor, bager, nakladač), druga osnovna sredstva (prikolica, motorne žage...), stroški drobnega inventarja v delavnici in varovalna oprema (rokavice, škornji, delovne obleke..).
- Sodilo za razporeditev splošnih proizvodjalnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je delež uporabe teh sredstev na posamezni dejavnosti.
- c) Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Sodilo za razporeditev amortizacije so opravljene ure posameznega osnovnega sredstva na posamezni dejavnosti.
- 5) Splošni stroški so stroški uprave: stroški materiala in storitev, stroški dela in amortizacija. Sodilo za razporeditev splošnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je delež prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke.
- 6) Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
- 7) Drugi finančni odhodki vključujejo delež obresti od kredita za upravno stavbo.
- 8) Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni predviden.

4.8 Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Zap.št.	Postavka	Znesek v EUR
1.	Stroški izvajanja javne službe 2023	27.940
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	40.566
	Odvajanje odpadne vode skupaj:	68.506

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za prihodnje obračunsko obdobje, to je za leto 2023, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2022, povečana za morebitne nove nabave.

4.10 Prikaz razporeditve stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila (ključi) za razporejanje splošno – proizvodjalnih stroškov in stroškov uprave na posamezne dejavnosti.

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, storitev in amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, se razporedijo na dejavnosti GJS in ostale dejavnosti na osnovi sodila (ključa). Sodilo za razporeditev teh stroškov po dejavnostih je delež uporabe teh sredstev na posameznih dejavnostih.

Stroški dela se na dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v delu neposrednih stroškov razporedijo v višini 6%, v delu posrednih stroškov (uprava) pa v višini 4%.

Stroški uprave ali splošni stroški (razen stroškov reprezentance, ki se ne razporejajo na GJS), se po dejavnostih podjetja delijo po deležu prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke. Na dejavnost odvajanje odpadne vode se razporedijo v višini 2,55%.

4.11 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Komunala d.o.o. Gornji Grad ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev po 11. členu Uredbe.

4.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunana v ceno izvajanja storitve, v skladu z Uredbo ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve izvajanja javne službe, donos ni vračunan.

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih se v letu 2023 v primerjavi z letom 2022 ne bo spreminjalo. Na dejavnosti odvajanja odpadne vode je v povprečju zaposlen 0,1 delavec v operativi.

4.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo je v letu 2022 znašala 40.566 EUR in je bila nakazana Občini Gornji Grad na podlagi mesečnih računov. Strošek najemnine za gospodinjstva in neprofitne dejavnosti je bil subvencioniran s strani občine Gornji Grad v višini 64,11%. Na uporabnike javne infrastrukture je bil prenesen v višini 35,89 %.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Javna infrastruktura odvajanja odpadne vode je izkoriščena 100%. Posebnih storitev ne izvajamo.

4.16 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitve javne službe in okoljske dajatve in se na računu prikaže ločeno.

4.17.1 Predračunska (planirana) in obračunska (dejanska) cena odvajanja odpadne vode za leto 2022

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2022 je znašala 0,3995 EUR/m³ vode. Oblikovana je bila na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2022. Ker pa so bili dejanski stroški v letu 2021 višji od planiranih se je cena odvajanja v letu 2022 korigira za 0,0085 EUR/m³ in tako je potrjena cena odvajanja za leto 2022 znašala **0,4078 EUR/m³**

Obračunska (dejanska) cena odvajanja odpadne vode za leto 2022 znaša 0,4398 EUR/m³ in je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in dejanske količine odvedene odpadne vode.

Povprečna cena odvajanja odpadne vode za leto 2022 znaša 0,4012 EUR/m³.

Obračunska (dejanska) cena je za **0,0386 EUR/m³ višja** od povprečno zaračunane v letu 2022.

OBRAČUNSKA KALKULACIJA ODVAJANJA ODPADNE VODE 2022

Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2020	Planirani	Dejanski	Predr.	Dejanska
		stroški	stroški		
		Leto 2022	Leto 2022	cena	cena
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA					
IN STORITEV					
a) stroški materiala	2.900	3.100	2.307	0,0515	0,0378
- porabljene surovine in material	308	300	622	0,0050	0,0102
- strošek električne energije	2.592	2.800	1.685	0,0465	0,0276
- drugi stroški materiala	0	0	0	0,0000	0,0000
b) stroški storitev	4.512	5.000	5.443	0,0831	0,0893
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	11.077	11.200	11.720	0,1860	0,1923
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	18.489	19.300	19.470	0,3206	0,3194
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.					
a) stroški materiala	597	600	1.677	0,0100	0,0275
b) stroški storitev	717	720	1.298	0,0120	0,0213
c) stroški amortizacije	243	270	419	0,0045	0,0069
d) stroški dela	0	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	1.557	1.590	3.394	0,0264	0,0557
5. SPLOŠNI STROŠKI					
a) stroški materiala	96	110	129	0,0018	0,0021
b) stroški storitev	595	650	1.086	0,0108	0,0178
c) stroški amortizacije	89	100	124	0,0017	0,0020
d) stroški dela	2.134	2.300	2.605	0,0382	0,0427
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	2.914	3.160	3.944	0,0525	0,0647
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	22.960	24.050	26.808	0,3995	0,4398

Načrtovana količina v m³: **60.200**
 Dejanska količina v m³: **60.956**

Povprečna cena v l. 2021	0,4012
--------------------------	---------------

Potrjena cena v l. 2022	0,4078
-------------------------	---------------

4.17.2 Predračunska (planirana) cena odvajanja odpadne vode leto 2023

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2023 znaša **0,4580 EUR/m³** vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2023.

Ker je bila v letu 2022 obračunska (dejanska) cena za 0,0386 EUR višja od povprečno zaračunane cene, se predračunska cena za leto 2023 korigira in znaša 0,4966 EUR/m³.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2023

Kalkulativni elementi lastne cene	Dejanske	Predračunske	v EUR	
	vrednosti	vrednosti	Leto 2022	Leto 2023
	Leto 2022	Leto 2023	Leto 2022	Leto 2023
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA				
IN STORITEV				
a) stroški materiala	2.307	3.100	0,0378	0,0508
- porabljene surovine in material	622	600	0,0102	0,0098
- strošek električne energije	1.685	2.500	0,0276	0,0410
- drugi stroški materiala	0	0	0,0000	0,0000
b) stroški storitev	5.443	5.500	0,0893	0,0902
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	11.720	12.000	0,1923	0,1967
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	19.470	20.600	0,3194	0,3377
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
a) stroški materiala	1.677	1.700	0,0275	0,0279
b) stroški storitev	1.298	1.300	0,0213	0,0213
c) stroški amortizacije	419	400	0,0069	0,0066
d) stroški dela	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	3.394	3.400	0,0557	0,0557
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)				
a) stroški materiala	129	130	0,0021	0,0021
b) stroški storitev	1.086	1.090	0,0178	0,0179
c) stroški amortizacije	124	120	0,0020	0,0020
d) stroški dela	2.605	2.600	0,0427	0,0426
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	3.944	3.940	0,0647	0,0646
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	26.808	27.940	0,4398	0,4580
				Predračunska cena

Dejanska količina odpadne vode 2022 v m ³ :	60.956
Načrtovana kol. odp. vode za leto 2023 v m ³ :	61.000

	Obstoječa cena 2022	Predračunska cena 2023	Korekcija cene	Predračunska cena 2023	Zvišanje
Odvajanje odpadne vode	0,4078 €	0,4580 €	+0,0386 €	0,4966 €	21,77%

Predlog sklepa za Občinski svet Občine Gornji Grad:

Cena javne gospodarske službe odvajanja komunalne odpadne vode je 0,4966 €/m³.

Cena odvajanja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru letu 2023, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljene storitve. Ugotovljena razlika med tema dvema cenama se poračuna v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obračunsko obdobje, to je v letu 2024.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10% od potrjene cene, mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

14.7.3 Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadne vode

Podlaga za izračun omrežnine je amortizacija infrastrukture in zavarovanje infrastrukture:

Zap.št.	Postavka	Znesek
1.	Strošek amortizacije za leto 2022	40.566,12
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2022	0,00
	Skupaj 1 + 2:	40.566,12

Leto 2022

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	423	1	423	6,9990	35.526,85
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	5	3	15	20,9970	1.259,82
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	69,9899	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	104,9848	1.259,82
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	209,9696	2.519,63
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0	50	0	0	0
7.	100 ≤ DN < 150	0	100	0	0	0
		430		483		40.566,12

Leto 2023

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	427	1	427	6,9415	35.568,24
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	5	3	15	20,8245	1.249,47
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	69,4150	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	104,1225	1.249,47
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	208,2450	2.498,94
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0	50	0	0	0
7.	100 ≤ DN < 150	0	100	0	0	0
		434		487		40.566,12

Cena omrežnine se v letu 2023 **zniža za 0,82%**.

Po sklepu OS z dne 21.4.2022 je Občina Gornji Grad subvencionirala omrežnino za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 64,11% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 63,82% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

5 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

5.1 Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS čiščenja komunalnih odpadnih voda stremimo k zagotovitvi nemotene delovanja čistilne naprave ob minimalnih vplivih na okolje. Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo tistim uporabnikom na območju občine, ki so priključeni na čistilno napravo.

ČN Gornji Grad

Planirana obremenitev	PE	1.500
Dosežena obremenitev	PE	1.400
Število prebivalcev vključenih na ČN	število	1.400

5.2 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju čistilnih naprav

Redna vzdrževalna dela na čistilnih napravah

Dnevna kontrola delovanja čistilne naprave

- Vizualni pregled kvalitete vtoka in iztoka odpadne vode.
- Pregled vseh gibljivih delov čistilne naprave.
- Pregled delovanja in onesnaženosti grabelj, črpalk in ostalih enot čistilne naprave.
- Odstranjevanje nanosov z grabelj in sit.
- Vodenje dnevnika.

Enkrat mesečno servisni pregled čistilne naprave, bobnov, diskov in reductorjev

- Detajlni pregled, kontrola, mazanje vseh gibljivih delov čistilne naprave.

Enkrat do dvakrat letno čiščenje usedalnika

- Primarni in sekundarni usedalnik čistilne naprave se po potrebi prazni. Običajna frekvenca čiščenja je dvakrat letno.
- Odvoz odvečnega mulja.

Košnja trave in urejanje okolice

- Območje čistilne naprave morajo biti urejeno, pokošeno in pospravljeno. Košnja se opravlja po potrebi. V času vegetacije opravljamo košnjo 4 do 6 krat.

Vzdrževanje in popravila elektro instalacij

- Na čistilni napravi je instalirana večja količina elektro instalacij. Skrb zanje je naložena upravljavcu čistilne naprave, ki je zadolžen še za vzdrževanje in popravila elektromotorjev in črpalk.

6 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

6.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe čiščenja komunalne odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,

- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe čiščenja komunalne odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (20. člen Uredbe).

6.2 Storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Storitev čiščenja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- **neposredne stroške materiala in storitev,**
- **neposredne stroške dela,**
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v kanalizacijski sistem in zaključi s čistilno napravo.

7. SESTAVINE ELABORATA (9. člen Uredbe)

7.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Predračunska 2022	Obračunska 2022
Količina v m ³	60.200	60.956

Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode ja za **756 m³ višja** od predračunske.

7.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Predračunska (planirani) 2022	Obračunska (dejanski) 2022
Neposredni, splošni in stroški uprave	43.670	47.467
Najemnina infrastrukture	7.549	7.895

7.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Obračunski (dejanski) stroški so višji od predračunskih za 3.797 EUR. Višji so tako neposredni kot splošni stroški, kot tudi stroški uprave.

7.4 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen javne službe čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo od leta 2015 ne objavlja novih podatkov o primerljivih območjih.

7.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki za podjetje so za leto 2022, podatki o povprečju panoge (E 36 – distribucija vode) pa so prikazani za leto 2020 (podatki povzeti od Ajpes FI-PO). Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2022	Panoga E 36 2020
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,04	1,30
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,00	1,02
Povprečna mesečna plača na zaposlenca	2.035	1.864

1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (pospešeni koeficient)

$$\text{pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{vsota likvidnostnih sr. in kratkoročnih terjatev}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Kazalnik nam kaže pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnostnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami – gre za pričakovanje, da bomo z vnovčitvijo kratkoročnih terjatev uspeli pridobiti denar za poravnavo

kratkoročnih dolgov. Vrednost večja od 1 je dobra, saj kaže na to, da bo podjetje kratkoročne obveznosti poravnalo z likvidnostnimi sredstvi in prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

2. GOSPODARNOST POSLOVANJA

gospodarnost poslovanja	=	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$
--------------------------------	---	--

Kazalnik nam kaže razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, da so prihodki večji od odhodkov, ima vrednost večjo od 1. Dobre vrednosti so nad 1.

3. POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

povprečna mesečna plača na zaposlenca	=	$\frac{\text{(bruto plača/število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$
--	---	--

7.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Za leto 2023 načrtujemo malenkost višjo količino čiščenja odvedene odpadne vode kot v letu 2022. V letu 2022 je bilo odvedene in očiščene 60.956 m³ odpadne vode, za leto 2023 pa planiramo 61.000 m³. Količinsko so podatki enaki za odvajanje komunalne odpadne vode, ker se jo prečisti količinsko enako kot se jo odvede.

Število vodomeroev je naslednje:

Zap.št.	Premer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	427
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	5
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		434

7.8 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev so stroški izračunani na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe čiščenja odpadne vode:

1. Neposredni stroški materiala in storitev

a) Stroški materiala zajemajo:

- Strošek električne energije nastaja zaradi delovanja tehnologije na ČN.

- Drugi stroški materiala zajemajo: sanitarni material in čistila, merilni valji, kivetni testi

b) Stroški storitev se nanašajo na:

- Stroški vzdrževanja ČN zajemajo servis potopnih črpalk, elektrostoritve
- Kontrole in analize odpadne vode se izvajajo v skladu z zakonodajo. Monitoringe izvaja zunanja pooblaščenca institucija (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Maribor),
- Odvozi mulja iz ČN, ocene blata
- Poštne storitve.

2. Neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti.

3) Drugi neposredni stroški niso predvideni.

4) Splošni proizvodjalni stroški

a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu), delovne stroje (traktor Zetor s prikolico, bager), druga osnovna sredstva (motorne žage...), stroški drobnega inventarja v delavnici in varovalna oprema (rokavice, škornji, delovne obleke..).

Sodilo za razporeditev splošnih proizvodjalnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je delež uporabe teh sredstev na posamezni dejavnosti.

c) Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Sodilo za razporeditev amortizacije so opravljene ure posameznega osnovnega sredstva na posamezni dejavnosti.

5) Splošni stroški so stroški uprave: stroški materiala in storitev, stroški dela in amortizacija.

Sodilo za razporeditev splošnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je delež prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke.

6) Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.

7) Drugi finančni odhodki vključujejo delež obresti od kredita za upravno stavbo.

8) Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni predviden.

7.9 Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Zap.št.	Postavka	Znesek v EUR
1.	Stroški izvajanja javne službe 2023	49.470
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	7.213
	Čiščenje odpadne vode skupaj:	56.683

7.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za prihodnje obračunsko obdobje so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2022, povečana za morebitne nove nabave.

7.11 Prikaz razporeditve stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila (ključi) za razporejanje splošno - proizvodjalnih stroškov in stroškov uprave na posamezne dejavnosti.

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, storitev in amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, se razporedijo na dejavnosti GJS in ostale dejavnosti na osnovi sodila (ključa). Sodilo za razporeditev teh stroškov po dejavnostih je delež uporabe teh sredstev na posameznih dejavnostih.

Stroški dela se na dejavnost čiščenja odpadne komunalne vode v delu neposrednih stroškov razporedijo v višini 11% in v delu posrednih stroškov (uprava) v višini 7%.

Stroški uprave ali splošni stroški (razen stroškov reprezentance, ki se ne razporejajo na GJS), se po dejavnostih podjetja delijo po deležu prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke. Na dejavnost čiščenja odpadne vode se razporedijo v višini 4,59%

7.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Komunala d.o.o. Gornji Grad ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev po 11. členu Uredbe.

7.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunana v ceno izvajanja storitve, v skladu z Uredbo ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve izvajanja javne službe, donos ni vračunan.

7.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih se v letu 2023 v primerjavi z letom 2022 ne bo spreminjalo. V obratu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je v povprečju zaposlenega od 0,5 delavca v operativi.

7.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo je v letu 2022 znašala 7.549 EUR in je bila nakazana Občini Gornji Grad na podlagi mesečnih računov. Strošek najemnine je bil za gospodinjstva in neprofitne dejavnosti subvencioniran s strani občine Gornji Grad v višini 22,28%. Na uporabnike javne infrastrukture je bil prenešen v višini 77,72%. Za leto 2023 je predvidena malenkost nižja najemnina zaradi nižje amortizacije.

7.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture čiščenja odpadne vode je izkoriščena 100 %. Posebnih storitev ne izvajamo.

7.17 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode je sestavljena iz omrežnine in cene opravljanja storitve javne službe.

7.17.1 Predračunska (potrjena) in obračunska (dejanska) cena čiščenja odpadne vode za leto 2022

Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2022 je znašala 0,7254 EUR/m³ očiščene vode. Oblikovana je bila na podlagi načrtovane količine čiščenja odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2022. Ker pa je bila cena za čiščenje odpadne vode v letu 2021 prenizka se je v letu 2022 korigirala za 0,0045 EUR/m³. Tako je potrjena cena za čiščenje odpadne vode za leto 2022 znašala **0,7299 EUR/m³**.

Obračunska (dejanska) cena čiščenja odpadne vode za leto 2022 znaša **0,7803 EUR/m³** in je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in dejanske količine očiščene odpadne vode.

Povprečna cena čiščenja odpadne vode za leto 2022 znaša 0,7241 EUR/m³.

Razlika med povprečno ceno in obračunsko ceno čiščenja odpadne vode v letu 2022 znaša **0,0562 EUR/m³**.

OBRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE 2022

		v EUR			
		Planirani stroški	Dejanski stroški	planirana cena	dejanska cena
Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2021	Leto 2022	Leto 2022	Leto 2022	Leto 2022
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA					
IN STORITEV					
a) stroški materiala	10.500	10.900	10.828	0,1811	0,1776
- porabljene surovine in material	2.412	2.400	2.553	0,0399	0,0419
- strošek električne energije	8.088	8.500	8.275	0,1412	0,1358
- drugi stroški materiala	0	0	0	0,0000	0,0000
b) stroški storitev	5.706	5.800	5.334	0,0963	0,0875
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	18.169	18.500	21.488	0,3073	0,3525
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	34.375	35.200	37.650	0,5847	0,6177
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.					
a) stroški materiala	1.082	1.100	1.783	0,0183	0,0293
b) stroški storitev	1.193	1.200	644	0,0199	0,0106
c) stroški amortizacije	355	360	562	0,0060	0,0092
d) stroški dela	0	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	2.630	2.660	2.989	0,0442	0,0490
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)					
a) stroški materiala	267	270	232	0,0045	0,0038
b) stroški storitev	1.479	1.500	1.955	0,0249	0,0321
c) stroški amortizacije	141	140	183	0,0023	0,0030
d) stroški dela	3.529	3.900	4.558	0,0648	0,0748
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	5.416	5.810	6.928	0,0965	0,1137
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	42.421	43.670	47.567	0,7254	0,7803

Povprečna cena v l. 2022	0,7241
--------------------------	---------------

Načrtovana količina v letu 2022 m³: **60.200**
 Dejanska količina v letu 2021 m³: **60.956**

Potrjena cena v l. 2022	0,7299
-------------------------	---------------

7.17.2 Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2023

Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2023 znaša **0,9749 EUR/m³** vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine očiščene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2023.

Ker je bila v letu 2022 povprečno zaračunana cena nižja od obračunske (dejanske) cene za **0,0562 EUR/m³**, se predračunska cena za leto 2023 korigira in znaša **1,0311 EUR/m³**.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE ZA LETO 2023

Kalkulativni elementi lastne cene	Dejanski stroški	Planirani stroški	v EUR	
	Leto 2022	Leto 2023	Leto 2022	Leto 2023
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA				
IN STORITEV				
a) stroški materiala	10.828	12.000	0,1776	0,1967
- porabljene surovine in material	2.553	2.500	0,0419	0,0410
- strošek električne energije	8.275	9.500	0,1358	0,1557
- drugi stroški materiala	0		0,0000	0,0000
b) stroški storitev	5.334	15.300	0,0875	0,2508
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	21.488	22.000	0,3525	0,3607
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	37.650	49.300	0,6177	0,8082
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
a) stroški materiala	1.783	1.800	0,0293	0,0295
b) stroški storitev	644	650	0,0106	0,0107
c) stroški amortizacije	562	560	0,0092	0,0092
d) stroški dela	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	2.989	3.010	0,0490	0,0493
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)				
a) stroški materiala	232	230	0,0038	0,0038
b) stroški storitev	1.955	1.950	0,0321	0,0320
c) stroški amortizacije	183	180	0,0030	0,0030
d) stroški dela	4.558	4.800	0,0748	0,0787
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	6.928	7.160	0,1137	0,1174
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	47.567	59.470	0,7803	0,9749
				Predračunska cena
Dejanska količina odpadne vode 2022 v m ³ :	60.956			
Načrtovana kol. odp. vode za leto 2023 v m ³ :	61.000			

	Obstoječa cena	Predračunska cena 2023	Korekcija cene	Predračunska cena 2023	Zvišanje
Čiščenje odpadne vode	0,7299	0,9749	+0,0562	1,0311	41,26%

**Predlog sklepa za Občinski svet Občine Gornji Grad:
Cena javne gospodarske službe čiščenja komunalne odpadne vode je 1,0311 €/m³.**

Cena čiščenja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru leto 2023, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljene storitve. Ugotovljena razlika med tema dvema cenama se poračuna v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obračunsko obdobje, to je v letu 2024.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10% od potrjene cene, mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

7.17.3 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadne vode

Podlaga za izračun omrežnine je amortizacija in zavarovanje infrastrukture:

Zap.št.	Postavka	Znesek
1.	Strošek amortizacije za leto 2023	6.599,60
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2023	612,96
	Skupaj 1 + 2:	7.212,56

Leto 2022

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	423	1	423	1,3025	6.611,67
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	5	3	15	3,9076	234,46
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	13,0253	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	19,5380	234,46
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	39,0760	468,91
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0	50	0	0	0
7.	100 ≤ DN < 150	0	100	0	0	0
		430		483		7.549,49

Leto 2023

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	427	1	427	1,2342	6.323,95
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	5	3	15	3,7025	222,15
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	12,3418	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	18,5127	222,15
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	37,0255	444,31
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0	50	0	0	0
7.	100 ≤ DN < 150	0	100	0	0	0
		434		487		7.212,56

Zaradi nižje amortizacije se cena omrežnine v letu 2023 **zniža za 5,24%**.

Po sklepu OS z dne 21.4.2022 je Občina Gornji Grad subvencionirala omrežnino za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 22,28% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 17,98% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

8. ZAKLJUČEK

Elaborat je v celoti izdelan v skladu z Uredbo, kar vpliva na spremembe posamezne cene storitve.

Cena odvajanja odpadne komunalne vode se zviša za 21,77% oz. iz obstoječe cene 0,4078 EUR/m³ v letu 2022 na 0,4966 EUR/m³ v letu 2023.

Iz proračuna se **subvencionira omrežnina** za izvajanje storitev **odvajanja odpadne komunalne vode** v **višini 63,82 %**.

Cena čiščenja odpadne komunalne vode se zviša za 41,26% oz. iz obstoječe cene 0,7299 EUR/m³ v letu 2022 na 1,0311 EUR/m³ v letu 2023.


Iz proračuna se **subvencionira omrežnina** za izvajanje storitev **čiščenja odpadne komunalne vode** v višini **17,98 %**.

Za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti se cene omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ne bodo spremenile, saj so subvencionirane s strani občine.

Cena javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in cena omrežnin je enotna na območju celotne občine.

Pripravila:
Mojca RIHTER

Direktor:
Dominik PEČNIK

 **KOMUNALA d.o.o.**
2 Gornji Grad
Kocbekova c. 23, GORNJI GRAD



Priloga 2 k elaboratom

PRIMERJAVA POLOŽNICE ZA 4 ČLANSKO DRUŽINO

STARA POLOŽNICA 2022 - VSE STORITVE

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,8071	11,2994	1,0734	12,3728
Odvajanje odpadnih voda	14	m3	0,4078	5,7092	0,5424	6,2516
Čiščenje odpadnih voda	14	m3	0,7299	10,2186	0,9708	11,1894
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	3,8934	3,8934	0,3699	4,2633
Omrežnina odvajanje 3/4" s sub.	1	kom	2,5116	2,5116	0,2386	2,7502
Omrežnina čiščenje 3/4" s sub.	1	kom	1,0123	1,0123	0,0962	1,1085
SKUPAJ:						38,67

NOVA POLOŽNICA 2023 - VSE STORITVE

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,913	12,782	1,2143	13,9963
Odvajanje odpadnih voda	14	m3	0,4966	6,9524	0,6605	7,6129
Čiščenje odpadnih voda	14	m3	1,0311	14,4354	1,3714	15,8068
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	4,1949	4,1949	0,3985	4,5934
Omrežnina odvajanje 3/4" s sub.	1	kom	2,5116	2,5116	0,2386	2,7502
Omrežnina čiščenje 3/4" s sub.	1	kom	1,0123	1,0123	0,0962	1,1085
SKUPAJ:						46,61

STARA POLOŽNICA 2022 - BREZ ODVAJANJA IN ČIŠČENJA (GREZNICA)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,8071	11,2994	1,0734	12,3728
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,5283	7,3962		7,3962
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	3,8934	3,8934	0,3699	4,2633
SKUPAJ:						24,03

NOVA POLOŽNICA 2023 - BREZ ODVAJANJA IN ČIŠČENJA (GREZNICA)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,913	12,782	1,2143	13,9963
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,5283	7,3962		7,3962
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	4,1949	4,1949	0,3985	4,5934
Storitve povezane z greznicami, ČN						0,0000
SKUPAJ:						25,99

CENIK VELJA OD 1.8.2022

KOMUNALA MOZIRJE (OBČINA LJUBNO)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
	14	m3	0,7397	10,3558	0,9838	11,3396
	14	m3	0,3132	4,3848	0,4166	4,8014
	14	m3	0,4725	6,615	0,6284	7,2434
	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
	1	kom	6,9888	6,9888	0,6639	7,6527
	1	kom	9,8523	9,8523	0,9360	10,7883
	1	kom	4,5141	4,5141	0,4288	4,9429
						47,51

CENIK VELJA OD 1.8.2022

KOMUNALA MOZIRJE (OBČINA REČICA OB SAVINJI)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
	14	m3	0,7397	10,3558	0,9838	11,3396
	14	m3	0,3132	4,3848	0,4166	4,8014
	14	m3	0,7014	9,8196	0,9329	10,7525
	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
	1	kom	5,5864	5,5864	0,5307	6,1171
	1	kom	15,9833	15,9833	1,5184	17,5017
	1	kom	4,4589	4,4589	0,4236	4,8825
						56,13

subvencija
 storitev (praznjenje greznic in MKČN)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
	14	m3	0,7397	10,3558	0,9838	11,3396
	14	m3	0,5283	7,3962		7,3962
	1	kom	6,9888	6,9888	0,6639	7,6527
	14	m3	0,5293	7,4102	0,7040	8,1142
						34,50

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
	14	m3	0,7397	10,3558	0,9838	11,3396
	14	m3	0,5283	7,3962		7,3962
	1	kom	5,5864	5,5864	0,5307	6,1171
	14	m3	0,5293	7,4102	0,7040	8,1142
						32,97